日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2002年 1月 9日

出願番号 Application Number:

特願2002-002036

[ST.10/C]:

[JP2002-002036]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社日立製作所

U.S Appln Filed 2-21-02 Inventor: M Asand et al mattingly Stanger & Malur Docket 117-331

2002年 2月 8日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

NT01P0803

【提出日】

平成14年 1月 9日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G06F 17/60

G06F 12/00501

G06F 12/02

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日

立製作所 システム開発研究所内

【氏名】

浅野 正靖

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日

立製作所 システム開発研究所内

【氏名】

副島 健一

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県小田原市中里322番地2号 株式会社日立製

作所 SANソリューション事業部内

【氏名】

宮崎 聡

【特許出願人】

【識別番号】

000005108

【氏名又は名称】

株式会社日立製作所

【代理人】

【識別番号】

100068504

【弁理士】

【氏名又は名称】

小川 勝男

【電話番号】

03-3661-0071

【選任した代理人】

【識別番号】

100086656

【弁理士】

【氏名又は名称】 田中 恭助

【電話番号】 03-3661-0071

【選任した代理人】

【識別番号】 100094352

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐々木 孝

【電話番号】 03-3661-0071

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 081423

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 記憶装置運用システム、および、記憶装置レンタルのサービス 方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 計算機とその計算機に接続された記憶装置とを運用する記憶装置選用システムにおいて、

前記記憶装置の使用状況を取得する手段と、

前記記憶装置に対するユーザの設定要求を取得する手段と、

前記ユーザの設定要求と前記記憶装置の使用状況とから、ユーザに対する前記 記憶装置の記憶領域の設定案を作成する手段と、

前記記憶装置の記憶領域の設定案に対して、ユーザに求める価格を設定する手段と、

前記作成された記憶装置の記憶領域の設定案をユーザが選択する手段と、

その選択に基づき、前記記憶装置の記憶領域を設定する手段とを有し、

前記設定案を作成する手段は、前記ユーザの設定要求を満たせない場合でも、 そのユーザの設定要求を部分的に満たす次善の設定案を作成して提示する手段を 有することを特徴とする記憶装置運用システム。

【請求項2】 前記ユーザの設定要求を部分的に満たす設定案を作成して提示するときに、そのユーザの設定要求との比較も同時に提示することを特徴とする請求項1記載の記憶装置運用システム。

【請求項3】 前記記憶装置を使用しているユーザの前記記憶装置の設定を変更するために、前記記憶装置を使用している他のユーザと、その記憶装置の使用条件に関して交渉する手段と、

その交渉の結果により、他のユーザの使用している記憶装置の設定を変更する 手段と、

その設定変更により、他のユーザに対して前記記憶装置の使用に対する価格の 割り引きをおこなう手段とを有することを特徴とする請求項1記載の記憶装置運 用システム。

【請求項4】 計算機とその計算機に接続された記憶装置とを運用する記憶

装置運用システムにおいて、

前記記憶装置の使用状況を監視する手段と、

前記記憶装置の使用状況から前記記憶装置の設定案を随時作成する手段と、

前記設定案を随時ユーザに提示する手段とを有することを特徴とする記憶装置 運用システム。

【請求項5】 さらに、記憶装置運用システムは、前記記憶領域の使用状況の変化を検知する手段と、

前記記憶装置の使用状況の変化にしたがって前記設定案をユーザに提示する手 段とを有することを特徴とする記憶装置運用システム。

【請求項6】 計算機とその計算機に接続された記憶装置とを運用する記憶 装置運用システムの記憶装置レンタルのサービス方法において、

前記記憶装置の使用状況を取得する手順と、

前記記憶装置に対するユーザの設定要求を取得する手順と、

前記ユーザの設定要求と前記記憶装置の使用状況とから、ユーザに対する前記 記憶装置の記憶領域の設定案を作成する手順と、

前記記憶装置の記憶領域の設定案に対して、ユーザに求める価格を設定する手順と、

前記作成された記憶装置の記憶領域の設定案をユーザが選択する手順と、

その選択に基づき、前記記憶装置の記憶領域を設定する手順をおこない、

前記設定案を作成する手順で、前記ユーザの設定要求を満たせない場合でも、 そのユーザの設定要求を部分的に満たす次善の設定案を作成して提示するように することを特徴とする記憶装置レンタルのサービス方法。

【請求項7】 前記ユーザの設定要求を部分的に満たす設定案を作成して提示するときに、そのユーザの設定要求との比較も同時に提示することを特徴とする請求項6記載の記憶装置レンタルのサービス方法。

【請求項8】 前記記憶装置を使用しているユーザの前記記憶装置の設定を変更するために、前記記憶装置を使用している他のユーザと、その記憶装置の使用条件に関して交渉する手順と、

その交渉の結果により、他のユーザの使用している記憶装置の設定を変更する

手順と、

その設定変更により、他のユーザに対して前記記憶装置の使用に対する価格の 割り引きをおこなう手順とをおこなうことを特徴とする請求項6記載の記憶装置 レンタルのサービス方法。

【請求項9】 計算機とその計算機に接続された記憶装置とを運用する記憶 装置運用システムの記憶装置レンタルのサービス方法において、

前記記憶装置の使用状況を監視する手順と、

前記記憶装置の使用状況から前記記憶装置の設定案を随時作成する手順とをお こなって、

この記憶装置運用システムの全てのユーザに対して、前記記憶装置の設定案をサービス商品として公開することを特徴とする記憶装置レンタルのサービス方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、記憶装置運用システム、および、記憶装置レンタルのサービス方法 に係り、ユーザに対して対価に見合った適切な記憶装置のレンタルをおこなって 、顧客満足度を高め、システム側からしてもユーザの要望に基づいた効率的なシ ステム運用が可能な記憶装置運用システム、および、記憶装置レンタルのサービ ス方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

企業が運用管理する計算機システムにおいて、記憶装置(以下、「ストレージ」ともいう)のデータ量の増大に伴い、ストレージの運用管理は複雑化し、コストも増大する。それに伴う問題を解決する手段として、企業の計算機システムから、ストレージの運用管理を代行するストレージ・サービス・プロバイダ(以下、「SSP(Storage Service Provider)」という)に預ける形態がある。

[0003]

SSPは、複数のストレージを有し、自らが有するストレージを切り分けて、

複数のユーザにレンタルする。ユーザは、ストレージを使用する対価を支払って、その運用管理などは、SSPが事業としておこなう。このような形態を取ることにより、データを預けたユーザは、データの運用管理のコストを低減することが可能となる(参考:日経システムプロバイダ2001.3.16「サービス事業を支えるSSP」)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

上記SSPの提供するストレージを利用する形態は、ユーザにとっては、大規模な記憶装置システムを用意せずとも、それ相応の対価で信頼性の高いストレージを利用できるというメリットがあり、ベンダー側に取って、将来有望なビジネス市場であるとみなされている。

[0005]

このようなSSPの課題としては、自らが持つストレージ資源を最大限に利用して、ユーザの満足を与えつつ、投資に見合っただけのできるだけ多くの利益を得ることにある。

[0006]

しかしながら、現実の状況としては、多くの様々なニーズを持つユーザがいる ために、システムの効率的な利用と、ユーザのストレージに対する要望を同時に 満たすことは容易なことではない。

[0007]

例えば、あるユーザは、資力が豊富にあり、料金が高くとも、性能が高く、大容量の記憶装置を割当ててもらいたいと思うであろうし、また、他のユーザとしては、性能が低くても良く、記憶装置の容量としては、小容量で良いので、安い料金でサービスを受けたいと思うであろう。

[0008]

これらのユーザの要求に対して、SSP側としては、その各々のユーザに対して適切な使用条件、価格を提示することになるが、現実の状況としては、ユーザの要求通りの使用条件、価格を提示できないこともある。このようなときには、ユーザは、SSPからサービスを受けられないことに失望し、SSP側としては

、ストレージを利用したいユーザがいるのにもかかわらず、ビジネスチャンスをみすみす失うことがある。

[0009]

また、ユーザの要求も要求通り、100%満たされなくても、現実にストレージの使用にあたっては、支障がでないこともたびたびあると予想される。

[0010]

さらに、ユーザのニーズも固定的なものであり得ず、常に流動的であることを 考慮する必要がある。例えば、あるユーザは、一時、大容量のストレージを必要 としていたが、現在は、それほどの容量を必要としないことがある。このような 状況においては、ユーザにとっては、料金を安くしてもらった方が得策であり、 SSP側にとっては、現在容量を必要としている他のユーザに回した方が得策で ある。このような状況であるときに、従来のSSPのサービスの運用では、適切 にストレージエリアを配分することは難しかった。

[0011]

さらに、ユーザの要求をまって、それに応じたサービスをおこなうだけは、必ずしも、システムを有効に利用できず、ユーザにとっても要求案を作る手間がかかることになる。例えば、現在使われていないストレージを廉価に提供することにすれば、ユーザに価格的なメリットがあるし、SSP側としてもシステムを有効利用することができる。

[0012]

本発明は、上記問題点を解決するためになされたもので、その目的は、現実のストレージの使用状況の変化を吸収しつつ、様々なユーザのニーズを満たし、顧客満足度を高めることができ、かつ、SSP側のシステムの効率的な運用を図ることできる記憶装置運用システム、および、記憶装置レンタルのサービス方法を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するために、本発明では、ユーザがストレージの設定要求を した場合、ユーザの要求を必ずしも100%満たすものではないが、ユーザに納 得の行くレベルの次善のストレージ設定案を提示する。

[0014]

ストレージの使用状況を管理する管理計算機は、随時ストレージを監視することで、ストレージの使用状況を随時把握している。ストレージ設定案作成において、SSP既存ユーザのストレージの設定を変更したときに、ストレージ設定要求を出したユーザの要求に応じたストレージ設定が可能な場合は、そのストレージ設定を提示する。新たに設定案を要求してきたユーザがいるときで、既存ユーザの使用条件を変更すると、新たに設定案を要求してきたユーザの要求をかなえられるときには、既存ユーザに対して、ストレージ変更のための設定案を提示する。この設定案に対して、既存ユーザの設定変更の了解が得られれば、ストレージ設定要求したユーザに対して作成した設定案でストレージが設定できること提示する。SSP側では、了解してくれた既存ユーザに対しては、代償として、料金の割引きをおこなうことにする。

[0015]

以上により、ストレージの設定要求をするユーザに対して、現状のストレージの使用状況で有用なストレージの設定を導き出すことが可能となる。よって、ユーザにはストレージ設定機会を多く与え、ストレージ設定を促進させることが可能である。また、ユーザのストレージ設定が多くなれば、SSPで運用管理するストレージの空き領域を減少させることが可能になり、SSPのストレージの効率的な運用を図ることができる。

[0016]

また、本発明では、ストレージの効率的運用によるストレージの空き領域を減少させるため、ストレージの使用状況に応じて、空き領域のあるストレージとその価格を、サービス商品として公開し、ユーザに向けて随時提示する。これにより、SSPの提供するサービスの販売促進を図ることができる。

[0017]

【発明の実施の形態】

以下、図1ないし図13を用いて本発明に係る各実施形態を説明する。

[0018]

〔実施形態1〕

以下、図1ないし図10を用いて本発明に係る第一の実施形態を説明する。

(I) 記憶装置運用システムの構成

先ず、図1を用いて本発明の記憶装置運用システムの構成を説明する。

図1は、本発明の記憶装置運用システムの構成図である。

[0019]

管理計算機100は、ストレージ11a, 11b, …, 11nの使用状況を管理する計算機である。

[0020]

計算機10a,10b,…,10nは、ストレージ11a,11b,…,11 nを使用する計算機であり、各計算機はすべてのストレージを使用することが可能である。

[0021]

ストレージ11aは、ストレージ11aの管理制御し、各計算機やストレージ を結ぶネットワーク120と通信可能とする管理モジュール110とストレージ ボリューム群111で構成されている。

[0022]

管理モジュール110は、ストレージ11aの管理制御し、各計算機やストレージを結ぶネットワーク120と通信可能とするとモジュールである。ボリューム群111は、ストレージをユーザに提供する最小単位であるボリュームの集合であり、また計算機10a,10b,…,10nからのデータのI/Oをネットワーク120を介して、リード・ライトをおこなうボリューム12a,12b,…,12nで構成されている。その他のストレージ11b,…,11nもまたストレージ11aと同様な構成になっているものとする。

[0023]

ネットワーク120は、ファイバチャネルやイーサネット(イーサネットは、登録商標である)などのケーブルを使用したものがあり、場合によってはファイバチャネルとイーサネットと別々にネットワークが構成されることもある。この場合、管理計算機100、計算機10a,10b,…,10n、ストレージ11

a, 11b, …, 11nには、ケーブルの種類にあわせて複数の通信装置が配置 されることもある。

[0024]

図1に示される記憶装置運用システム190を、SSPが運用するシステムとすると、計算機10a,10b,…,10nはSSPに対する顧客のサーバであり、11a,11b,…,11nは、SSPが各ストレージ内のボリュームに価格をつけて顧客に提供するストレージである。そして、ボリューム12a,12b,…,12nの一つまたは複数が、SSPが各顧客に提供するストレージの単位である。また、管理計算機100は、SSPのストレージシステムを運用するにあたって必要な情報を管理する計算機である。

(II)記憶装置運用システムで用いられるテーブル構成

次に、図2および図3を用いて本発明の記憶装置運用システムで用いられるテーブルのテーブル構成について説明する。

図2と図3は、本発明の記憶装置運用システムで用いられるテーブルのテーブ ル構成を示す図である。

[0025]

これらの各種テーブルは、記憶装置運用システム190で管理するストレージ の情報であり、ストレージの運用状況を示すものである。

[0026]

図2に示されるストレージ情報テーブル200は、ストレージ11a, 11b, …, 11nの各ストレージ情報を格納するテーブルである。ストレージ情報テーブル200には、各ストレージを識別するために付加されたストレージID201に関して、ストレージの総容量202、ストレージの空き容量203、ストレージが通常使用するときに出すことができる標準性能204、SSPが顧客に対して提示する標準価格205、現在ストレージが出すことができる最高性能を提示する現在の最高提供性能206が格納されている。ストレージの総容量202は、ストレージ内のディスクの増減により変化し、また、空き容量203は、SSPが顧客に割り当てたボリュームの容量により変化する。標準性能204とは、ストレージが持つアクセスタイム速度、ストレージの信頼性などを総合して

差別化した単位である。ここでは、Aが高性能のストレージであり、以下、B、Cとなるに従い性能が劣化することを表している。標準価格205は、SSPが設定し、この価格の設定の変更によって、顧客に対するストレージの価格が変化する。現在の最高提供性能206は、管理モジュール110のストレージ管理制御により、新規ボリュームの設定をした場合に出力可能な性能である。

[0027]

ボリューム情報テーブル210は、各ストレージ内で設定されているボリュームの情報を管理するテーブルである。よって、ボリューム情報テーブル210は、ストレージ情報テーブル200に登録されているストレージIDの数だけ存在することになる。

[0028]

ここでは、図2に示されるボリューム情報テーブル210は、ストレージIDが1のストレージに関する情報とする。ボリューム情報テーブル210には、ストレージ内で定義されている各ボリュームを識別するのに付加されたボリュームID211に関して、ボリュームの容量212、各ボリュームを使用するユーザ名213、使用ユーザ213が実際に使用している計算機名214、ボリュームに対して性能保証の設定の有無を格納する項目である性能保証215、現在のボリュームの性能216の情報が格納されている。

[0029]

性能保証215の有無により、ボリュームに関する性能が管理モジュール110で調整される。また計算機名214に格納される値は、計算機10a,10b,…,10nの計算機の識別子である。

[0030]

ストレージ価格調整テーブル220は、前記ストレージ性能が使用中に劣化した場合に関して、SSPでストレージの価格を割り引くための基準となるテーブルである。SSPと顧客が契約したときに、顧客が設定時に登録した標準性能221と標準性能221に対して劣化した性能222に関して、その劣化した状態に関して価格割引率223を設定する。例えば、顧客の設定時の性能がAだった場合、顧客が使用中に性能が劣化し、性能がBに落ちたとする。このときには、

価格を40%割り引いて、SSPは前記顧客に対してストレージを提供する。このストレージ価格調整テーブル220は、ストレージの性能において価格を柔軟に対応させることを可能とし、ストレージの性能な変化があっても、顧客がストレージの使用を継続しようと思わせるのに役立つ情報である。

[0031]

ストレージ性能定義テーブル230は、ストレージの性能を列挙して、一律な ストレージの性能の順位づけを設定し、規定するためのテーブルである。

[0032]

ストレージ性能定義テーブル230は、各性能231に対し、ストレージのアクセスタイム232、ストレージの信頼性233などを定義しておくことで、性能の評価を一律にしておくことが可能である。

[0033]

ストレージ性能保証価格テーブル240は、ストレージの設定において、性能保証をする場合に価格を決定するためのテーブルである。各性能241に対し、性能保証価格規定242に、性能保証を設定するときの価格設定の手段を設定する。例えば、標準価格の2倍と言う設定は、性能保証をおこなわないときの価格の2倍の価格となることを表している。

[0034]

次に、図3に示されるストレージ設定案テーブル510は、システム側が作成してユーザに提示するストレージ設定案を格納するテーブルである。ストレージ設定案テーブル510は、各エントリID511に関して、性能512、容量513、価格514、他ユーザとの交渉515、要求との比較説明516、選択フラグ517の項目から成っている。

[0035]

性能 5 1 2、容量 5 1 3 の項目は、システムがユーザに提供するストレージの性能と容量の諸元を表している。また、性能 5 1 2 の項目には、性能保証の有無の情報も格納される。

[0036]

価格514の項目には、ユーザに提供するときの価格が格納される。

[0037]

他ユーザとの交渉515は、この設定案を実現するために他のユーザとの交渉が必要になるか否かのフラグを格納する。他のユーザとの交渉が必要であって、ユーザがそのエントリの設定案を選択したときに、他のユーザとの交渉が成立しなかったときには、その設定案は、実現することができないため、ユーザは、別のエントリの設定案を選択するか、システムに設定案の要求を出し直すことになる。また、この項目には、他のユーザの交渉が成立したか否かの結果も格納する。他のユーザとの交渉の手順、経過などの詳細は、後に説明する。

[0038]

要求との比較説明516は、ユーザが要求した設定案との比較を示す説明の情報が格納される。本発明の記憶装置運用システムの特徴の一つとしては、ユーザが要求した設定案の全ての条件を満足しない場合であっても、次善の設定案を作成して提示することにある。この項目は、そのためにシステム側として、作成した設定案とユーザの要求を比較説明して、ユーザに了解を求めるという意味がある。この例では、エントリIDが1の項目で、ユーザの要求した性能が、Aだったが、Bの設定案として提示していることを示している。

[0039]

選択フラグ517には、ユーザがこのエントリを選択したことを示すフラグが入る。

[0040]

次に、ストレージ設定変更テーブル800は、ユーザとの交渉が必要になった 段階で、設定案変更のための規範となるテーブルであり、変更内容801、変更 割引価格802、変更規定803の項目からなる。

[0041]

変更内容801は、図3に示されるように、「移動」、「容量変更」、「性能変更」などの変更の種類が入る。変更割引価格802は、ユーザに変更してもらった代償として、割り引く価格であり、変更内容によっても割引価格の大小がある。

[0042]

変更規定803は、ユーザに変更してもらうときの条件が格納される。例えば、変更内容801が「移動」のときに、「同じ性能のストレージのみ」とは、ストレージを変更するときには、同じ性能のストレージに移動させるというルールである。また、「容量変更」のときに、「容量の増減25%」とは、容量を変更するにしても、元の容量よりも25%を超えて減らしてはならないというルールである。さらに、「性能変更」のときに、「1ランクのアップダウン、性能保証は守る」とは、性能を変更するときでも、1ランクの性能変更は良いが、それを超えて性能を落としてはならず、ユーザが性能保証されている状態では、それを変えてはならないというルールである。

[0043]

なお、同じ変更内容であっても、変更規定を数段階設けて、割引価格に差異を つけるようにしてもよい。

[0044]

次に、ストレージ変更依頼テーブル910は、ユーザとの交渉時に提示される 設定案を格納するテーブルである。

[0045]

ストレージ変更依頼テーブル910は、各エントリID911に関して、容量912、性能913、価格914、移動の有無915、変更割引価格916、選択フラグ917の項目から成っている。

[0046]

容量912、性能913には、変更前と変更後の性能と容量が対比して格納される。価格914は、性能、容量が、変更になったため、変更される価格が、変更前と対比して示される。移動の有無915には、ユーザのデータのストレージの変更が生じるが否かのフラグが入る。

[0047]

変更割引価格916には、ストレージ設定変更テーブル800に基づいて定め られる割引価格が格納される。

[0048]

したがって、ユーザが変更案を受け入れたときには、新たに支払う額は、価格

914に示される変更後の価格と、変更割引価格を考慮した額となる。

[0049]

選択フラグ917には、ユーザが変更案を受け入れて、このエントリを選択したことを示すフラグが入る。

[0050]

これら、図2および図3の各種テーブルにおいて、SSPシステム190で管理するストレージ11a, 11b, …, 11nの使用状況を管理計算機100が把握し、ストレージの設定や変更のための情報として利用することが可能となる。そして、SSPにおいては、ストレージ11a, 11b, …, 11nの各ボリュームに対して、ボリュームの使用状況から価格設定を変動させてユーザに提供するための情報となる。

(III) 記憶装置運用システムの動作

次に、本発明に係る記憶装置運用システムの動作を、図4ないし図12を用いて説明する。

[0051]

(III-1) ストレージ設定要求からストレージ設定までの概略手順

先ず、図4のフローチャートを追いながら、図5ないし図7を用いて、ユーザがSSPに対してストレージ設定要求をして、ストレージ設定をされるまでの手順を説明する。

図4は、ユーザがSSPに対してストレージ設定要求をして、ストレージ設定 をされるまでの手順を示すゼネラルチャートである。

図5は、ストレージ設定画面を示す模式図である。

図6は、ストレージ設定案メニューを示す模式図である。

図7は、ストレージ設定通知画面を示す模式図である。

[0052]

これは、ユーザがストレージ11a, 11b, …, 11nに対してボリュームの設定を要求して、記憶装置運用システム190の管理計算機100がストレージをユーザに割り当てるときの処理である。

[0053]

SSPにおいては、SSPの顧客からストレージ11a, 11b, …, 11n のボリュームの設定要求に対して、顧客にボリュームを割り当て、その結果を提示する処理をおこなうことになる。以下の実施形態の説明においては、SSPの顧客とユーザは同義とみなしてよい。

[0054]

図1に示される管理計算機100は、ストレージの設定を要求するユーザに対して、図5のストレージ設定画面400を提示して、ユーザからストレージ設定に関する要求を獲得する(ステップ300)。

[0055]

このとき、セキュリティ保護のため、ユーザのパスワードを確認した後に、メ ニューを表示するという手順を加えてもよい。

[0056]

図5のストレージ設定用画面400において、性能401には、要求する性能、性能保証402には、性能保証の有無の指定、容量403には、ユーザが要求するストレージの容量を入力する。

[0057]

この図の例では、性能401には、「A」、性能保証には、「有」、容量40 3には、「100G」が入力されている。

[0058]

ユーザは、入力が終って、システム側の管理計算機100に伝えるには、設定ボタン404を、選択するためにマウスなどでクリックすればよい。

[0059]

設定のために、ユーザが使用する計算機は、ユーザ固有のものでもよいし、共 有して使用してもよい。

[0060]

ここで説明では、設定案の要求項目として、簡単のため、性能と性能保証と容量を要求項目とした。

[0061]

このとき性能に対して、別の表示画面、あるいは、このストレージ設定用画面

400に、ユーザが設定できる最大容量を見せるようにしてもよい。また、各性 能に関する価格を表示してもよい。

[0062]

例えば、図2に示されたデータを例にとると、性能Aのストレージの最大容量は、1Tであり、また性能Bのストレージの最大容量は、100Gであることを表示している。また、性能Aの1Gの価格が、¥100、性能Bの1Gの価格が、¥50などと表示している。

[0063]

ユーザからのストレージ要求の入力が終わると、他の設定案を作成する必要が あるか否かを判断する(ステップ301)。

[0064]

システムが、ユーザのストレージ要求を満たす設定がおこなえるときには、その要求を満たすようにユーザのストレージの設定をおこなって、その旨を通知する(ステップ309)。

[0065]

ここで「他の設定案を作成する必要がある」ときとは、現状のシステムの状態では、ユーザのストレージ要求を満たす設定をおこなうことができず、ユーザの要求を一部満たす次善の設定案を作成するときか、他のユーザとの交渉により、システムの条件を変更する必要があるときである。

[0066]

この他の設定案の作成については、システム側の管理計算機100で決定して も良いし、ユーザに選択させてもよい。例えば、管理計算機100で決定すると きには、ストレージ情報テーブル200とボリューム情報テーブル210からユ ーザの要求を満たすストレージがあるかどうかチェックして、ユーザの要求を満 たさなければ、他のストレージ設定案を作成するものとする。

[0067]

例えば、ユーザの要求として、図5に示したようにストレージ設定画面400 に入力されたとする。このときには、ストレージの性能がAのものとして、管理 計算機100が、図2に示したストレージ情報テーブル200の標準性能205 の項目からストレージIDが1のエントリを検索する。このストレージの空き容量は、500Gあるので、ユーザの要求する性能403の100Gは、OKである。したがって、この段階で、先ずは、ストレージ情報テーブル200でのチェックは通ったことになる。

[0068]

また、このストレージ情報テーブル200は、現在の最高提供性能206により、今要求を受けたときに設定できる最高性能はBであることを示している。したがって、ストレージIDが1のストレージは、性能に関しては、この要求を満たすことができないことになる。

[0069]

次に、ステップ301のチェックで他の設定案を作成することにしたら、ユーザの要求に変わるストレージの設定情報を取得するための設定案作成の処理をおこなう(ステップ302)。この設定案作成の処理(ステップ302)の詳細については、後で説明する。

[0070]

ステップ302が終わると、ユーザに、図6のストレージ設定案メニュー500を提示する(ステップ303)。

[0071]

ストレージ設定案メニュー500は、図3で示したストレージ設定案テーブル 510に格納された内容をユーザに提示して、選択させるためのメニューであり 、ストレージ設定案テーブル510の各エントリが、メニューの一行に対応して いる。ストレージ設定案テーブル510の各項目の値は、ステップ302で値が 格納されている。

[0072]

ユーザがこのストレージ設定案メニュー500を選択するときには、選択ボタン1517をクリックして、マーク付けをすることになる。この操作により、ユーザが選択したメニューに対応するエントリの選択フラグがONになる。

[0073]

このストレージ設定案メニュー500には、確認ボタン518とキャンセルボ

タン519がある。

[0074]

ユーザが、確認ボタン518を選択すると、メニューの行に指定されているストレージ要求の設定案をユーザが選択したことになる。また、ユーザが、キャンセルボタン519を選択すると、ストレージ設定案テーブル510に登録された設定案を作成しないというキャンセル処理を選択したことになる。

[0075]

確認ボタン518が選択されると、ユーザの選択した設定案を作成し(ステップ304)、キャンセルされたときには、なにもせずに終了する。

[0076]

次に、設定案を作成するときに、システムは、選択されたストレージ設定案メニュー500に対応するストレージ設定テーブルの他ユーザとの交渉515の項目を調べて、他のユーザの設定変更が必要か、否かを判定する(ステップ305)

[0077]

そして、他のユーザの設定変更が必要なときには、他のユーザに設定変更をして良いかという交渉をおこなう処理をする(ステップ306)。

[0078]

この他のユーザとの交渉処理については、後に詳細に説明することにする。

[0079]

そして、交渉の結果、他のユーザとの交渉が成功したか否かを判定する(ステップ307)。このときに、ステップ306の交渉処理により、ストレージ設定案テーブル510の他ユーザとの交渉515の項目に交渉が成功したか否かも記述される。

[0080]

交渉処理が成功していなければ、ユーザの選択した設定案は、無効となり、またステップ304に戻る。ステップ304に戻るとき、ストレージ設定案メニュー500に、ストレージ設定案テーブル510に設定案が無効になった結果を見て、他のユーザとの交渉が必要かの項目1515に「無効」と表示してやるか、

選択させた設定案を削除するなどして、今回は、前回の設定案は選択できないことをユーザに通知する。

[0081]

交渉処理が成功した場合には(ステップ307)、ストレージの設定を要求したユーザの設定案を設定するために、先ず、交渉をおこなったユーザのストレージ設定を変更する(ステップ308)。ここで変更するストレージ設定の内容は、設定案作成処理(ステップ306)で決定されている

[0082]

そして、ステップ308の処理が終了したあと、ステップ301おいてユーザの要求を満たした要求を受け取った場合、または、ステップ305においてユーザがストレージ設定案メニュー500で選択したストレージ設定案が既存ユーザとの交渉が必要ない場合には、ユーザが選択したストレージ設定をおこなって、ユーザに通知する(ステップ309)。

[0083]

このステップ309において、システム側は、ユーザには図7に示されるストレージ設定通知画面600を提示し、ストレージの設定が終了したことを通知する。すなわち、ストレージ設定通知画面600の表示は、ストレージ設定画面400の要求に対するユーザに対しての回答になる。性能601、容量602について設定した値を表示し、またユーザの要求とは異なる設定案ならその旨を通知する。これにより、要求は通らなかったものの、別のストレージが設定できたことを提示する。また、この設定案における価格603を提示する。

[0084]

ユーザがこの画面を受け入れるときには、確認ボタン604をクリックする。

[0085]

なお、図3のフローチャートのステップ301において、ストレージ設定案を 作成するときには、ユーザの設定を満たすかどうかを第一条件としたが、システム側の立場から使ってもらいたいストレージを推奨案として、割引き価格などの サービスをつけて提示するようにしてもよい。 [0086]

例えば、現状のストレージに偏りがあるために、システムとして使ってもらいたいストレージを推奨案として盛りこむと言う処理をこのステップ301に付け加えてもよい。また、ストレージ情報テーブル200の情報を定期的に保存することで、ストレージの情報の履歴を保持し、その履歴に従い、使用状況に応じて設定案を提示することも可能である。例えば、ストレージ情報の履歴から、使用状況の悪いストレージ使用してもらうために、そのストレージの設定案を提示することも可能である。

[0087]

(III-2) ストレージ設定案作成処理の詳細

次に、上記ステップ302のストレージ設定案作成処理の詳細について、図8のフローチャートを追いながら説明する。

図8は、システムが、ストレージ設定案を作成する手順を示すフローチャート である。

[0088]

このストレージ設定案作成処理では、管理計算機100は、ユーザの要求を満 たすストレージがない場合には、ユーザの要求に変わる他の設定案の作成をおこ なう。

[0089]

先ず、ユーザから要求されたストレージの提供可能な容量をストレージ情報テーブル200から検索し、結果をストレージ設定案テーブル510に書き込む(ステップ700)。

[0090]

図2に示したストレージ情報テーブル200の例では、ストレージが三つ登録 されていて、ストレージの現在の最高提供性能206は、すべてBであり、空き 容量203は、各々のストレージにより異なっていて、ストレージID201が 、1のストレージの空き容量が、500Gであり、最大となっている。

[0091]

本実施形態では、一つのディスクの容量は、最大500Gであり、一つのスト

レージから一ボリュームを設定することを前提として説明する。図2に示した状況では、ユーザが複数のボリュームを設定するときには、空き容量203の容量の合計は、585Gなので、最大585Gの登録が可能である。

[0092]

ユーザが、図5のストレージ設定画面400で示されている要求をしたとする。このとき、ストレージ1のストレージは、性能401の要求:Aを満たせないが、容量403の要求:100Gは満たしているので、ストレージ1のストレージに感応する設定案の候補を、図3に示すストレージ設定案テーブル510に登録する。

[0093]

登録時のエントリID510は、「1」、性能512は、「B」、容量513は、「100G」である。また、図2に示したストレージ価格調整テーブルにより、価格の調整をして、価格514に価格を登録する。この場合は、性能劣化しているので、50%割り引きが適用されて、(100G×¥100[月/G])×50%で、月あたり、¥5000になる。

[0094]

この場合には、他ユーザとの交渉は必要ないので、他ユーザとの交渉515の 欄には、「必要なし」と登録される。そして、要求との比較説明516には、要 求された性能がAであり、設定案の性能は、Bであることを登録する。

[0095]

次に、ユーザのストレージ要求を満たすために、他のユーザの設定変更をすれば、その要求を満たせるようになるかを判定する(ステップ701)。

[0096]

その可能性がある場合には、対象となる既存ユーザに変更要求をするためにボ リューム情報テーブル210も用いて、図3で説明したストレージ変更依頼テー ブル910に、変更依頼案を作成して格納することになる。

[0097]

例えば、ストレージ情報テーブル200において、性能Aのストレージを60 0G欲しいと言うユーザからの要求があった場合には、ボリューム情報テーブル 210に登録されているストレージ I Dが1のストレージを使用しているユーザ に変更依頼を出すことになる。

[0098]

また、図5に示したストレージの要求では、ユーザは、性能Aを要求しているが、ストレージが1のストレージの現在の性能は、Bであるので、このストレージが1のストレージを使っているユーザに対して、変更依頼を出し、他のストレージに移動する交渉をすることが考えられる。図1に示した管理モジュール110がボリュームのアクセスを制御しているが、ストレージを使用するユーザが減ると、性能がアップすることになるからである。

[0099]

システムで規定する変更依頼の内容は、図3に説明したストレージ設定変更依頼テーブル800に格納されている。

[0100]

このストレージ設定変更依頼テーブル800は、既に説明したように、変更内容801について、変更割引価格802と、変更するときの変更規定803を定義するものである。

[0101]

図3に示した例では、ストレージの「移動」、「容量変更」、「性能変更」の 種類があり、各々に変更割引価格が定められている。この変更割引価格は、ユー ザに変更を受け入れてもらった報奨という意味があり、ユーザに変更割引価格を 提示することで、ユーザに変更を促す動機付けとなる。

[0102]

ステップ701の判定の結果、他のユーザへの変更要求をする必要がなければ 、処理を終了する。

[0103]

他のユーザへの変更要求をする必要があるときには、設定案を作成して、ストレージ設定案テーブル510の各項目に格納する(ステップ703)。このとき、他ユーザとの交渉515の項目には、「交渉が必要」と格納される。

[0104]

また、このときに、変更規定803に条件があれば、その条件に当てはまらないものはストレージ設定案テーブル510から消去する。例えば、変更内容が「移動」である場合には、同じ性能でなければならないというルールが適用される場合でる。

[0105]

このように、システムがストレージの状態を常に把握しておき、ユーザのストレージ設定要求があったときに、現状では、ユーザの要求を満たせないストレージの条件であっても、それに近い設定案を探して、ユーザに提示することにより、ストレージの使用を促進して、ユーザの要求を満たせないことによって逸失利益が生じるのを防止することができ、新規の顧客をつなぎとめて、SSPの経営の安定を図ることができる。

[010.6]

(III-3) ストレージ設定のための他のユーザとの交渉処理の詳細

次に、上記ステップ306のストレージ設定のための他のユーザとの交渉処理 の詳細について、図10を参照しつつ、図9のフローチャートを追いながら説明 する。

図9は、ストレージ設定変更の交渉の手順を示すフローチャートである。

図10は、ストレージ変更依頼メニューを示す模式図である。

[0107]

システムは、あるユーザのストレージの設定要求のために、他のユーザと交渉 するときには、その変更の交渉をおこなうユーザの計算機のディスプレイに、図 10に示されるストレージ変更メニュー900を提示する(ステップ1000)

[0108]

このために、変更する必要のあるボリュームを使用するユーザをボリューム情報テーブル210で検索し、そのユーザに対してストレージ変更依頼メニュー900を提示することになる。

[0109]

ストレージ変更依頼メニュー900は、ストレージ変更依頼テーブル910に

格納されている内容に基づいて、交渉するユーザに対して変更交渉の具体的条件 を示して、選択させるメニューである。

[0110]

ストレージ変更依頼メニュー900は、各々のエントリについて、容量の変更、性能の変更、ユーザのボリュームの移動の有る無しを条件として示し、それに伴う価格の変更と、変更による割引価格を、ユーザにその見かえりの条件として表示して、ユーザが了承したエントリを選択させるメニューである。

[0111]

ユーザが、そのストレージの変更案を受け入れるときには、選択ボタン191 7をクリックしてマーク付けして、確認ボタン918をクリックする。

[0112]

これにより、管理計算機100に変更依頼に対する通知がおこなわれ、ストレージ変更依頼テーブル910の選択フラグがオンにされる。と同時に、ストレージ設定案テーブル510の交渉が必要の項目515に交渉が成功したことを登録されて、図6に示した他のユーザとの交渉が必要?の欄に、交渉が成功したことが表示される。

[0113]

ユーザが、全てのストレージの変更案を受け入れるないときには、依頼拒否ボタン920をクリックする。

[0114]

これにより、管理計算機100に変更依頼に対する通知がおこなわれ、ストレージ変更依頼テーブル910の選択フラグがオフにされる。と同時に、ストレージ設定案テーブル510の交渉が必要の項目515に交渉が失敗したことを登録されて、図6に示した他のユーザとの交渉が必要?の欄に、交渉が失敗したことが表示するか、該当のエントリが削除される。

[0115]

図10に示される例のエントリID=2のストレージ変更案では、容量は、「 100Gで変更なし」、性能については、「A(性能保証)→B(性能保証)」 で性能をおとす。ボリュームの移動は、「無」である。

[0116]

このときには、ユーザは50Gを¥100[月/G]で使用することになり、図2に示したストレージ性能保証価格テーブル240により、性能保証の倍率は、1.5倍になるので、価格は、50G×¥100[月/G]×1.5で、月あたり、¥7500になる。

[0117]

変更の内容は、性能変更のみなので、図3に示したストレージ変更依頼テーブル910により、月あたり、「-¥150」の変更割引価格が適用される。

[0118]

次に、システムは、ユーザから通知がきたかを判定する(ステップ1001)

[0119]

きていないときには、一定時間待機して(ステップ1004)、設定交渉時間が終了したか否かを判定する(ステップ1005)。設定交渉時間が終了していないときには、再び、ユーザからの通知を待ちうける。

[0120]

ユーザから通知がきたときには、全員から通知がきたか否かを判定して、全員 のユーザから通知がきていないときには、ステップ1005の設定交渉時間が終 了したか否かを判定処理に入る。

[0121]

全員のユーザから通知がきていないときには、設定交渉時間が終了していないか否かを判定して(ステップ1003)、設定時間が終了していないときには、 一定時間待機後に(ステップ1004)、再び、ユーザからの通知を待ちうける

[0122]

全員のユーザから通知がきていないときで、設定交渉時間が終了したときには、交渉処理が終了したことを、まだ、通知を受け取っていないユーザに通知する (ステップ1005)。

[0123]

全員のユーザから通知がきているときで、設定交渉時間が終了したときには、 この交渉処理が終了したことの通知は、おこなわれない。

[0124]

そして、交渉処理が終了したことを、設定変更を要求したユーザにも通知する (ステップ1006)。

[0125]

交渉処理が成功した場合には、図3のフローチャートの308に進み、先ず、ストレージ変更依頼テーブル910に基づき、交渉の成功したストレージ設定をおこな。そして、次のステップ309において、ユーザがストレージ設定案メニュー500で交渉の成功したストレージ設定を確認し、そのストレージ設定を選択することで、ストレージを要求してきたユーザに対して、ストレージを提供することが可能となる。

[0126]

以上のようにして、ストレージの設定変更要求があったときで、現状のストレージの状況で要求が満たせないときでも、既存のユーザと交渉して、ストレージの変更をおこなうことにより、新規ユーザの満足のいくストレージの使用条件を提示することができ、新規ユーザの顧客満足度を高めることになり、ひいては、新規顧客を獲得する可能性を広げることになる。

[0127]

また、既存のユーザにとっても、ストレージの使用条件をかえても差し支えないときには、交渉を受け入れて、割引価格の特典を受けることができ、経済的なメリットを得ることができる。

[0128]

システム資源の利用という観点からすると、真に、ストレージの使用を望んでいるユーザに、適切な価格で提供することにより、システム全体を有効利用することができ、適切な利潤が確保される。

[0129]

以上述べてきたように、第一の実施形態では、ユーザからストレージの要求が あったときに、SSPは、現状のストレージの状況で要求を満たせない場合であ っても、ユーザの要求を部分的に満たす次善の案を提案することにした。また、必要があるときには、システムが他のユーザと交渉して、他のユーザに対してストレージの設定を変更してもらうことにより、ユーザのストレージの要求を満たせるようにした。

[0130]

これにより、ユーザは、ストレージの設定を受け入れ、SSPのストレージを 使う機会が増えることが期待され、新規顧客の確保と、顧客満足度を高めること ができる。また、既存のユーザにとっても、自分の現在のストレージ条件を見な おす機会ができ、不必要なストレージの容量を削減したり、性能を落とすことに より、価格を安くしてもらえるので、経済的なメリットを享受できる。

[0131]

SSP側にとっても、新規顧客の確保と、顧客満足度を高めることができ、自 らのストレージの有効利用も図ることができる。

[0132]

[実施形態2]

以下、図11ないし図13を用いて本発明に係る第二の実施形態を説明する。

図11は、本発明の第二の実施形態に係るストレージのサービス商品公開の処 理のフローチャートである。

図12は、ストレージ公開テーブルの構造を示す模式図である。

図13は、ストレージ公開メニューを示す模式図である。

[0133]

本実施形態は、図1に示したシステム構成により、ユーザにストレージをレンタルするという発想は、第一の実施形態と同じであるが、ユーザとSSPの関りあいが異なっている。

[0134]

第一の実施形態では、ユーザがある条件でストレージ設定を要求し、SSPが それに応えて、ストレージ設定案を作成した。

[0135]

本実施形態では、SSPの方から主導的に、ストレージの設定案をサービス商

品として公開し、ユーザに公開して、その条件を気に入ったユーザがそれを申し 込むサービス方法に関するものである。

[0136]

以下、図11を用いて本発明の第二の実施形態に係るストレージのサービス商 品公開の処理について説明する。

[0137]

先ず、管理計算機100は、ストレージ情報テーブル200よりストレージの空き領域を検索する(ステップ1100)。そして、空き領域があるか否かを判定して(ステップ1101)、空き領域があれば、空き領域のあるストレージの性能をボリューム情報テーブル210から検索してストレージ公開テーブル1210に各項目の情報を格納する。

[0138]

そして、ストレージ公開テーブル1210からストレージ公開メニュー120 0を作成して、ユーザに提示する(ステップ1102)。

[0139]

ストレージ公開テーブル1210とストレージ公開メニュー1200について は、後で説明する。

[0140]

システムは、ストレージ公開メニュー1200をユーザが選択するか否かをチェックする(ステップ1103)。

[0141]

選択したユーザがいなければ、一定時間待機して(ステップ1104)、ユーザが選択するかどうかの待ち時間がたったか否かをチェックし(ステップ1105)、ユーザ待ち時間が過ぎていなければ、再びステップ1103に戻る。

[0142]

選択したユーザがいれば、選択された公開メニューの内容にしたがって、ストレージ設定をおこない、そのユーザに対してストレージ設定通知画面600を提示して、通知する(ステップ1106)。

[0143]

ステップ1101において、空き領域がなかった場合、またステップ1105において、ユーザの待ち時間が終了した場合には、ストレージ公開を終了する時間になったか否かをチェックして(ステップ1107)、公開終了時間が過ぎていれば、すべての処理を終了する。

[0144]

終了時間でなければ、一定時間待機し(ステップ1108)、ステップ1100 に戻って、再び空き領域の状況をチェックする。なお、ユーザにストレージ公開 をしている間の時間は、関連しているストレージの設定の変更をおこなわないよ うに管理計算機100で調整する必要がある。

[0145]

次に、図12を用いてストレージ公開テーブル1210について説明する。

[0146]

ストレージ公開テーブル1210は、ストレージの割り当てをひとつのサービ ス商品として公開するためのデータを格納するテーブルである。

[0147]

項目には一つのストレージの公開項目を一つの商品とし、その商品に対する識別子である商品名1211と、本実施の形態の中で、ストレージの設定の要素となる性能1212と販売容量1213、そして設定の要素からストレージ性能価格テーブル230に従い、つけられた価格1214がある。

[0148]

また、ユーザに提示するための備考の項目と、ユーザが選択したときに、格納 される選択フラグの項目がある。

[0149]

次に、図13を用いてストレージ公開メニュー1200について説明する。

[0150]

ストレージ公開メニュー1200は、ストレージ公開テーブル1210の内容 に基づいて、ユーザに提示して、ユーザに選択させてストレージのサービス商品 として購入させるためのメニューである。

[0151]

ストレージ公開メニュー1200は、図13に示されるように各々の商品名2211に対して、性能2212と販売容量2213が示される。性能2212の項目には、商品1のように、性能の保証があると言う情報や標準の性能がどれほどであるかと言う情報が示される。販売容量2213には、販売できる容量と、販売の単位が示される。図13の例では、商品1の販売容量20Gであり、商品3の販売容量は、10G~50Gごとに10Gの販売が可能であることを示している。

[0152]

価格2214の項目には、販売する価格が表示される。

[0153]

備考2215の欄には、その商品の特徴やセールスポイントを表示して、ユーザにアピールして、その商品の販売促進に資するものである。

[0154]

例えば、商品2は、性能が実際は劣化しているが、標準のストレージ性能はAである。そこで、ストレージの価格は性能Bの価格であるが、再びAに戻ったとしても、ストレージの価格は、一定期間据え置くことを表示して、価格面でユーザに有利であることを、備考2215で表示する。

[0155]

また、性能Cのストレージがあり、管理計算機100により、そのストレージを過去に使用したか履歴を参照すると、そのストレージのストレージの使用率が低いことが分かったとする。ストレージの履歴は、図2に示したストレージ情報テーブルの項目に設けても良いし、新たに、ストレージ履歴テーブルを設けてそこに記録するようにしてもよい。

[0156]

このとき、SSPは、このストレージの販売促進するために、例えば、図13 の商品4に示されるように、価格を割り引いて提供することを備考2215で提示する。

[0157]

ユーザがストレージ公開メニュー1200に公開されたストレージのサービス

商品を購入するときには、選択ボタン2216をクリックして、申込ボタン22 17をクリックすると、管理計算機100に通知される。

[0158]

このように、本実施形態では、定期的に空き領域を検索して、その空き領域の 状況により、随時、ストレージのサービス商品を公開して、SSPの新規顧客、 既存顧客のストレージ利用を促すものである。

[0159]

また、SSPを使用する計算機10a, 10b, …, 10nごとに計算機の使用状況を監視して、ユーザのストレージの使用量を把握して、その使用量が増加傾向にあるときには、ストレージ公開メニュー1200を提示して、ストレージの販売促進をおこなうようにしてもよい。

[0160]

NAS (Network Attached Storage) などのようにストレージにファイルシステムがあるストレージであれば、そのストレージの容量は、ストレージの管理モジュール110でもユーザの使用状況はわかるので、その機能を利用してもよい

[0161]

また、ユーザのアクセス数を管理モジュール110において監視し、アクセス数の増大が顕著にあらわれてきたら、一定時間毎に、ストレージ公開メニュー1200を提示して、比較的アクセスの少ないストレージのサービス商品を売り出して、他のストレージへの移行を促すようにしてもよい。

[0162]

〔他のシステムの運用形態〕

最後に、図14を用いて上記実施形態1、実施形態2とは、異なったシステム の形態について説明する。

図14は、本発明の他の記憶装置運用システムの構成図である。

[0163]

図14に示される構成では、SSPの記憶装置運用システム190の他に、同様な複数のSSPシステム130a, …, 130nが存在し、前記SSPシステ

ム全ての情報を運用管理する集中管理計算機1300をおくことで、SSPの記憶装置運用システム190、他のSSPジステム130a,…,130n全てのストレージの使用状況を把握し、複数のSSPシステムの運用を可能としている

[0164]

【発明の効果】

本発明によれば、現実のストレージの使用状況の変化を吸収しつつ、様々なユーザのニーズを満たし、顧客満足度を高めることができ、かつ、SSP側のシステムの効率的な運用を図ることできる記憶装置運用システム、および、記憶装置レンタルのサービス方法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の記憶装置運用システムの構成図である。

【図2】

本発明の記憶装置運用システムで用いられるテーブルのテーブル構成を示す図 である(その一)。

【図3】

本発明の記憶装置運用システムで用いられるテーブルのテーブル構成を示す図 である(その二)。

【図4】

ユーザがSSPに対してストレージ設定要求をして、ストレージ設定をされるまでの手順を示すゼネラルチャートである。

【図5】

ストレージ設定画面を示す模式図である。

【図6】

ストレージ設定案メニューを示す模式図である。

【図7】

ストレージ設定通知画面を示す模式図である。

【図8】

システムが、ストレージ設定案を作成する手順を示すフローチャートである。

【図9】

ストレージ設定変更の交渉の手順を示すフローチャートである。

【図10】

ストレージ変更依頼メニューを示す模式図である。

【図11】

本発明の第二の実施形態に係るストレージのサービス商品公開の処理のフロー チャートである。

【図12】

ストレージ公開テーブルの構造を示す模式図である。

【図13】

ストレージ公開メニューを示す模式図である。

【図14】

本発明の他の記憶装置運用システムの構成図である。

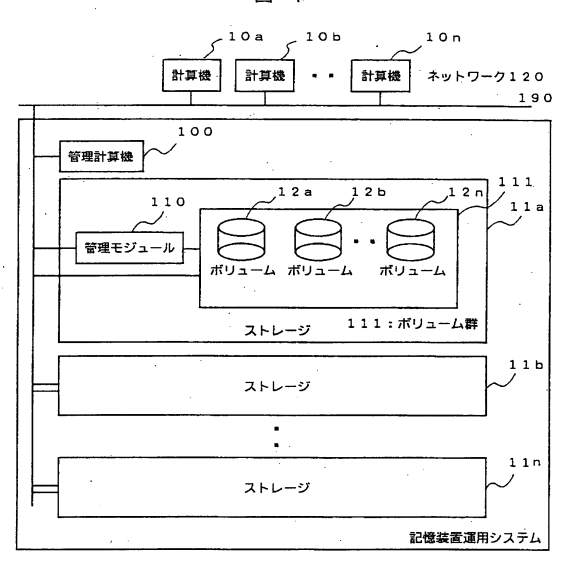
【符合の説明】

- 100…管理計算機
- 10a, 10b, …, 10n…計算機
- 11a, 11b, …, 11n…ストレージ
- 110…管理モジュール
- 111…ボリューム群
- 120…ネットワーク
- 190…記憶装置運用システム

【書類名】 図面

【図1】

図 1.



【図2】

図 2

200	201	202 2	03	204	205 2	06
ストレージID	総容量	空き容量	標準性能	標準価格 (1.0月/G)	現在の最高 提供性能	
1	1 T	500G	Α	¥100	В	
2	100G	80G	В	¥.50	В	
3	100G	5 G	В	¥50	В	
210	211	212 2	13	214 2	2 1 5 2	16
ボリュームID	容量	使用ユーサ	計算機名	性能保証	現在の性能	
1	300G	Taro	Taro	有	Α	
2	100G	Taro	Taro	無	В	
3	100G	Jiro	Jiro	無	В	

220	221	222	223	230	231	2,32	233
~/	ノ /	ノ		<i></i>	/ /		البر

標準性能	劣化性能	価格割引率
Α	В	50%
Α	С	70%
В	C	30%

性能	アクセスタイム	信頼性	•••
A	20ms未満	高	·
В	20~40ms未満	中	
C	40ms以上	低	

200:ストレージ情報テーブル

210:ポリューム情報テーブル

220:ストレージ価格調整テーブル

230:ストレージ性能定義テーブル

240:ストレージ性能保証価格テーブル

20	40 241 242
性能	性能保証価格規定
Α	標準価格の 2 倍
В	標準価格の1.5倍

【図3】

図 3

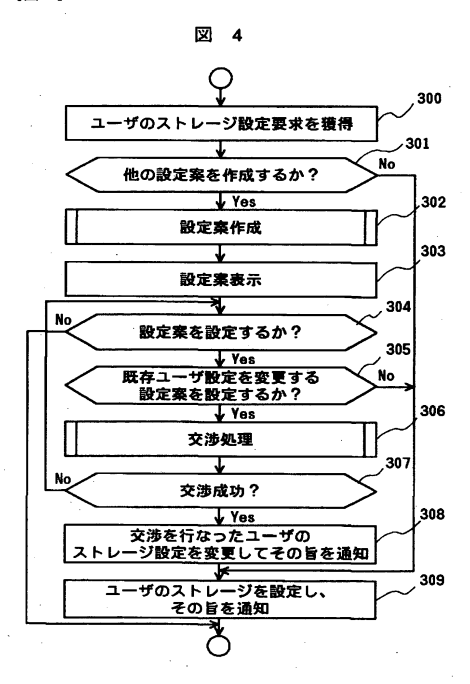
<u>5</u>	511	512	513	514 515	5 5 1	6 517
ID INI	性能	容量	価格	他ユーザとの 交渉が必要 ?	要求との 比較説明	選択フラク
1	В	100G	¥5,000	必要なし	性能(A→B)	0
2	A(性能保証)	100G	¥20,000	必要あり		0

<u>800</u> رم	801 B	02 803
変更内容	変更割引価格/月	変更規定
移動	-¥30	同じ性能のストレージのみ
容量変更	-¥100	容量の増減25%
性能変更	-¥150	1 ランクのアップダウン、性能保証は守る

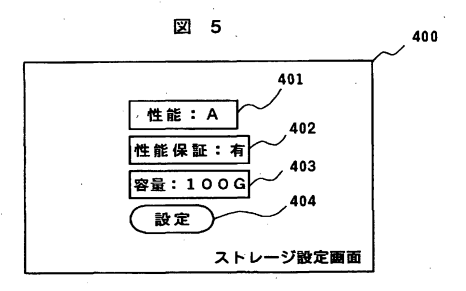
<u>9</u> رے	911 9	12 913	914 }	. 9 :	15 591	6 5917
U4CI U4CI	容量	性能	価格	移動有?	変更割引 価格/月	選択フラク
1	100G→50G	B(変更なし)	¥5,000→ ¥2,500	有	−¥130	0
2	100G(変更なし)	A (性能保証)→ B (性能保証)	¥20,000→ ¥7,500	無	−¥150	0

510:ストレージ設定案テーブル 800:ストレージ設定変更テーブル 910:ストレージ変更依頼テーブル

【図4】

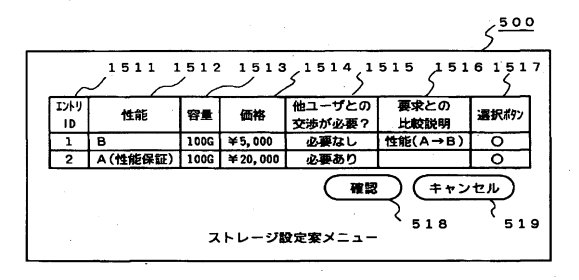


【図5】



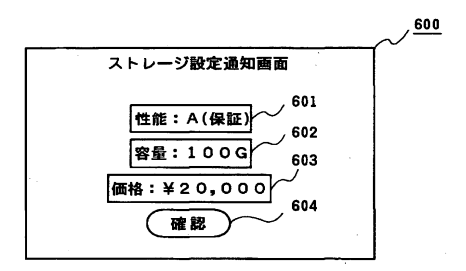
【図6】

図 6

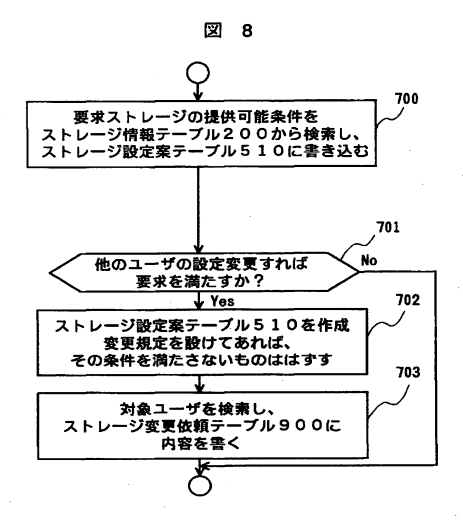


【図7】

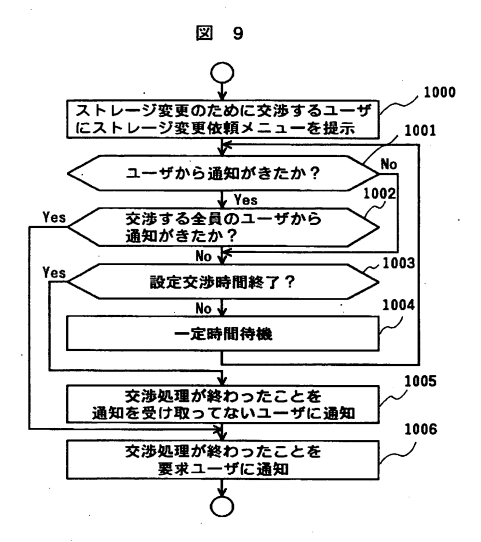
図 7



【図8】

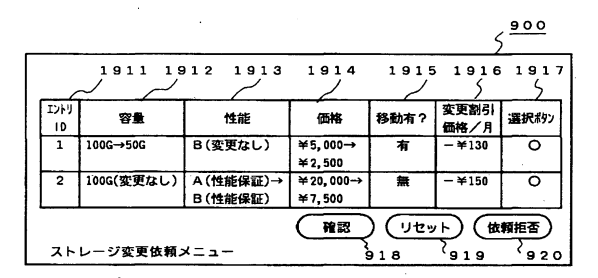


【図9】

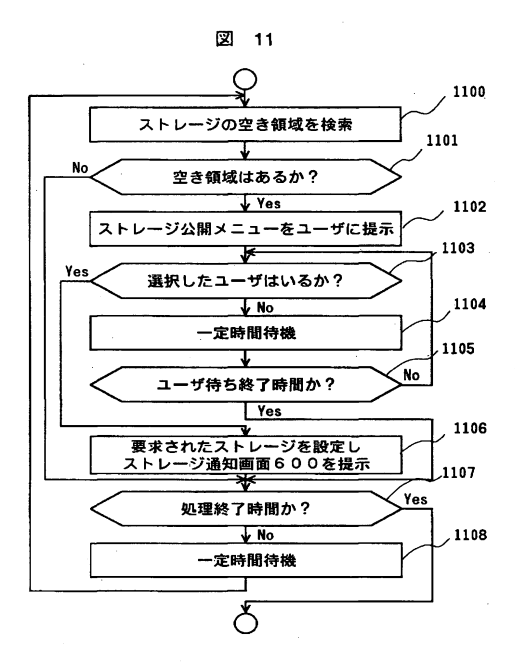


【図10】

図 10



【図11】



【図12】

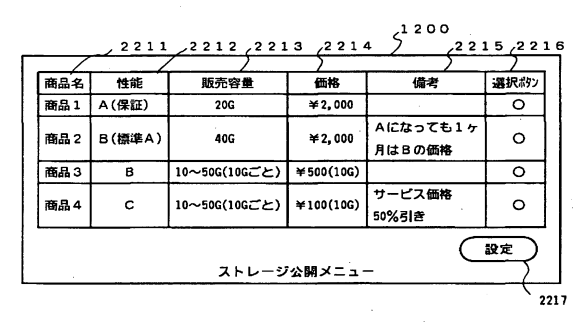
図 12

\[\frac{12}{} \]	10 121	1 2 1 2 1 2	13 5 2 1	4	5 121
商品名	性能	販売容量	価格	備考	選択フラグ
商品1	A (保証)	20G	¥2,000		0
商品 2	B(標準A)	40G	¥2,000	Aになっても1ヶ 月はBの価格	0
商品3	В	10~50G(10Gごと)	¥500(10G)		0
商品4	С	10~50G(10Gごと)	¥100(10G)	サービス価格 50%引き	0

1210:ストレージ公開テーブル

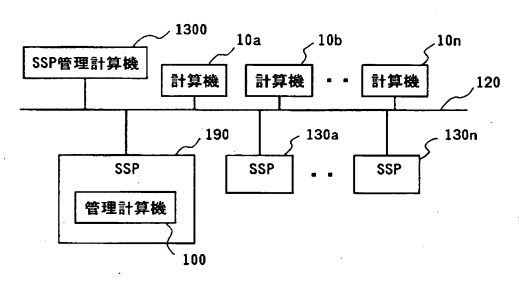
【図13】

図 13



【図14】

図 14



【書類名】要約書

【要約】

【課題】複数のストレージを運用管理する計算機システムにおいて、様々なニーズを持つのユーザに効果的にストレージを割り当て、顧客満足度を高めながら、システムの運用としては、ストレージの空き領域をできるだけなくすようにストレージを効率的に運用する。

【解決手段】ストレージをレンタルするユーザのストレージ設定要求から、ストレージ設定案を作成するときに、ユーザの設定要求を満たせない場合でも、そのユーザの設定要求を部分的に満たす次善の設定案を作成して提示する。また、他のユーザとのストレージ条件を変更して、そのユーザの設定要求を満たせる可能性がある場合には、他のユーザにストレージの価格割引などの条件を提示して、交渉して、できるだけ、ユーザのストレージ設定要求を満たせるようにする。

【選択図】 図6

出願人履歴情報

識別番号

[000005108]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

氏 名

株式会社日立製作所